SYNTHÈSES

DE PHARMACIE

ET DE CHIMIE

PRÉSENTÉES ET SOUTENUES A L'ÉCOLE DE PHARMACIE, les 7 et 44 mai 4853;

PAR JOACHIM-MARIE BESNIER,

ancien ciève de l'École pratique de Paris,

de Saint-Nicolas de Redon, département de la loire-inférieure.



PARIS.

IMPRIME PAR E. THUNOT ET C', RUE RAGINE, 26, PRÈS DE L'ODÉON.

4853

PROFESSEURS DE LA FACULTÉ DE MÉDECINE.

MM. Duméril. Bouchardat.

ÉCOLE SPÉCIALE DE PHARMACIE.

ADMINISTRATEURS.

MM. Bussy, Directeur.
Guibourt, Secrétaire, Agent comptable.
Leganu, Professeur titulaire.

PROFESSEURS.

MM.	Bussy)
	GAULTIER 1	Œ	C	L	\U	BR	Υ.	Chimie.
	LECANU							Pharmacie.
	CHEVALLIE	١.						f Pharmacie.
	GUIBOURT.							Histoire naturelle
	GUILBERT.							Instoire naturene
	CHATIN							Botanique.
	CAVENTOU.							Toxicologie.
	SOUBEIRAN.							Physique.

AGRÉGÉS.

MM. GRASSI.
DUCOM.
FIGUIER.
ROBIQUET.
REVEIL.

Note. L'École ne prend sous sa responsabilité aucune des opinions émises par les candidats.

SYNTHÈSES V

DE PHARMACIE ET DE CHIMIE

PRÉSENTÉES ET SOUTENUES A L'ÉCOLE DE PHARMACIE.

SIROP DE MOUSSE DE CORSE.

SYRUPUS CUM FUCO HELMINTHOCORTO.

Mousse de Corse (Fucus Helminthocorton)

Sirop simple (Sirupus simplex)

Séparez avec soin de la mousse de Corse le sable et les coquillages qui y adhèrent, et faites-la macérer dans 500 grammes d'eau tiède; après vingt-quatre heures passez avec une forte expression; filtrez la liqueur et prenez-en le podis; verses sur le résidu 500 grammes d'eau tiède; laissez macèrer, passez et filtrez la nouvelle liqueur. Mélangez alors celle-ci au sirop de sucre; faites évaporer jusqu'à ce qu'il ne reste plus qu'un sirop très-cuit, dont le poids représente celui du sirop de sucre employé, moins le poids de la première liqueur de mousse de Corse; ajoutez alors rapidement celle-ci au sirop, et passez.

EXTRAIT DE SCILLE.

EXTRACTUM SCILLÆ.

24	Squames sèches de Scille (Scilla maritima)		250
	Alcool à 21° Cart. (56 cent.) (Alcool)		1000

Faites macérer pendant quelques jours; passez avec expression; filtrez; versez sur le marc 875 grammes d'alcool, et après deux ou trois jours passez de nouveau avec expression; réunissez les teintures; distillez-les pour en retirer toute la partie spiritueuse, et évaporez en consistance d'extrait.

TABLETTES DE BICARBONATE DE SOUDE.

(Pastilles de Vichy ou de d'Arcet.)

TABELLÆ CUM BICARBONATE SODICO.

24	Bicarbonate de S	Soude	(Bic	arbona	s sod	icus)			6
	Sucre blanc (Sac	charu	m al	bum)					120
	Mucilage de Gor	nme a	adrag	ganté (i	Muca	go cun	a Gun	imi	
	tragacanthâ)								Q. :
	aites suivant l'art tiendra 5 centigra							que t	ablet
	n est dans l'habit							ec d	es arc
mat	es différents pour	satisf	aire	le goû	t par	ticulie	r de (chaqı	ue ma

POMMADE NITRIQUE.

(Pommade oxygénée.)

POMATUM NITRICUM.

24		(Adeps Porcinus) .		500
	Acide nitrique a	32 (Acidiim milwicum)		6.4

Paites liquéfier l'axonge dans un vase de terre; ajoutez l'acide nitrique, et continuez de chaufier en remuant continuellement avec une baguette de verre, jusqu'à ce qu'il commence à se dégager des bulles de gaz nitreux; retirez du feu; continuez d'agir, et quand la pommade sera à moitié refroidie, coulez-la dans des moules de papier.

TEINTURE D'OPIUM AMMONIACALE.

(Elixir parégorique.)

TINCTURA AMMONIACALIS CUM OPIO.

24	Opium choisi (Opium electum)		8
	Fleurs de benjoin (Acidum benzoicum) .		19
	Safran (Crocus sativus)		12
	Huile volatile d'anis (Oleum volatile anisi)		2
	Ammoniaque liquide (Ammonia liquida).		150
	Alcool à 34° Cart. (86 cent.) (Alcool) .	4	350
F	laites macérer pendant huit jours ; filtrez.		

ACIDE SULFUREUX LIQUIDE.

ACIDUM SULFUROSUM AQUA SOLUTUM.

24	Mercure (Hydrargyrum).					250
4	Acide sulfurique (Acidum	sulfur	icum)	à 66°		32

Introduisez le tout dans un matras, que vous placerez à l'aide d'un grillage sur un fourneau. Adaptez à ce matras l'appareil de Woulf, composé au moins de 3 flacons. Le premier, beaucoup plus petit que les autres, contiendra un peu d'eau, uniquement destinée à débarrasser le gaz de la petite quantité d'acide sulfurique qu'il peut entraîner. Versez dans les deux autres flacons la proportion d'eau distillée que vous voudrez saturer, au moins un litre dans chacun. Pour ne pas être incommodé par l'excédant du gaz sulfureux, il convient d'adapter à la fin de l'appareil un tubé a deux branches parallèles, dont la plus longue plongern dans un bocal, contenant des fragments de craie légérement humectés. L'appareil étant disposé et les tubulures exactement lutées, chaufez peu à peu le matras; la réaction devra être soutenue de manière à obtenir une émission de gaz régulière et modérée. Le gaz acide sulfureux étant peu soluble, il est nécessaire d'en faire passer

beaucoup dans la même eau. Si on veut obtenir un acide très-concentré, il faudra substituer au vase contenant de la craie humectée une petite éprouvette renfermant 2 ou 3 pouces de mercure, afin de faire subir au gaz une plus forte pression.

Cette dissolution concentrée à la température ordinaire marque 7° à l'aréomètre ; sa densité est de 1,053 ; elle contient environ 73 volumes de gaz.

Le sulfate acide de mercure qu'on obtient pour résidu dans le matras peut servir, lorsqu'il a été chauffé suffisamment, à la préparation du turbith minéral ou du sublimé corrosif.

IODURE DE POTASSIUM.

(Hydriodate de Potasse.)

IODURETUM POTASSICUM.

24	Iode (Iodum)	,•		100
	Limaille de fer (Limatura ferri) .			30
	Eau pure (Aqua)			500
	Carbonate de potasse (Carbonas potas	ssicus)		0. S.

Mettez l'eau dans une chaudière de fonte, ajoutez-y la limaille de ret l'iode; agitez avec une spatule et chauffez la liqueur jusqu'à ce que, de brune qu'elle était, elle soit devenue presque tout à fait incolore, Filtrez alors, lavez le résidu de limaille de fer avec une petite quantité d'eau pure que vous ajouterez à la première; versez dans ces dissolutions réunies une dissolution de carbonate de potasse jusqu'à ce que cette dernière cessed y occasionner un précipité (les doses portées en la formule exigent environ 80 de carbonate de potasse); filtrez, lavez exactement le précipité avec de l'eau; ajoutez cette eau de lavage à la liqueur filtrée, et évaporez à siccité dans une chaudière de fonte; redissolvez le produit dans h ou 5 fois son poids d'eau; filtrez, évaporez dans une capsule de porcelaine, et laissez refroidir lentement pour obtenir des cristaux d'iodure de potassiun; soumettez les eaux mères à une nouvelle évaporation.

L'iodure de potassium est incolore, cubique, anhydre, très-soluble dans l'eau et dans l'alcool.

KERMÈS PRÉPARÉ PAR LA VOIE SÈCHE.

(Sous-Hudrosulfate d'Antimoine.)

KERMÈS IGNE PARATUM.

24	Sulfure d'antimoine (Sulfuretum stibicum)		500
_	Carbonate de potasse (Carbonas potassicus)		1000
	Soufre sublimé et lavé (Sulfur lotum) .		30

Mélangez exactement ces trois substances et faites fondre le mélange dans un creuset de Hesse. Lorsque la masse sera en pleine fusion coulez-la dans un mortier de fer; laissez-la refroidir, et réduisez-la en poudre fine. Faites ensuite bouillir cette poudre dans une chaudière de fer avec

Filtrez la liqueur bouillante et laissez refroidir lentement; dé-

ritrez la inqueur boutiante et laissez retrodur l'entement; de-cantez i mettez le kerniès sur un filtre, lavez-le avec soin, soumet-tez-le à la presse, entre des feuilles de papier gris, et faites-le sécher dans une étuve modérément chauffée. En faisant bouillir de nouveau le liquide sur la portion insoluble qui est restée dans la chaudière et sur les filtres, on obtient une nouvelle quantité de kermés qu'on ajoute à la première. On peut continuer ainsi jusqu'à ce que le résidu soit épuisé.

SALICINE:

SALICINA.

Écorce de saule (Cortex salicis helicis) .

Faites une forte décoction de l'écorce de saule, passez-la à travers une toile, ajoutez-y un lait de chaux clair pour précipiter la matière colorante; filtrez la liqueur, évaporez-la en consistance de sirop clair; ajoutez une quantité suffisante d'alcool à 36° pour précipiter la matière gommeuse ; filtrez de nouveau; séparez l'alcool par distillation. Le résidu de cette distillation, suffisamment évaporé et mis dans un lieu frais, abandonnera la salicine, qui cristallisera en aiguilles aplaties. Pour la purifier il faudra la dissoudre dans l'eau bouillante, y ajouter un peu de noir animal, filtrer et faire cristalliser par re-

froidissement.

La salicine pure se présente en aiguilles fines applaties , légère-ment nacrées; sa saveur est amère et rappelle celle du saule; elle n'est ni acide ni alcaline; brûlée sur une lame de platine, elle ne doit pas Jaisser de résidu.